

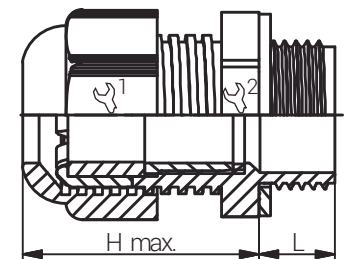
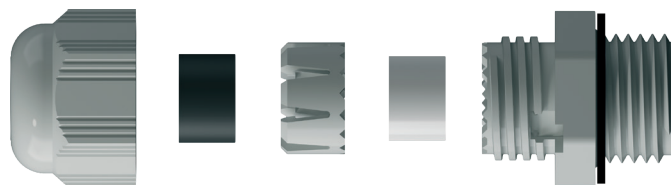
| Artikelnummer RST Article Code RST | Herstellernummer / Manufacturer Code | Membrantyp Membrane Type | Luftdurchlass Air Flow $\Delta P = 70 \text{ mbar}$ l/h (mind.) | Gewinde Entry Thread | Klemmbereich Clamping Range (mm) | |  1/2 | L (mm) | H (mm) | VPE * PU * |
|--|---|--------------------------------|--|-------------------------|--|------|--|-----------|-----------|---------------|
| | | | | | | | | | | |
| RAL7035 | RAL7035 | | | | | | | | | |
| 11087413 | BSVG-14 | PTFE | 40 | PG 13.5 | 6.0 | 11.0 | 24/24 | 9.0 | 30 | 50 |

| | | |
|---|---|-------------------|
| Material | Polyamid 6 | |
| Klemmeinsatz | Polyamid 6 | |
| Dichteinsatz | Chloropren | |
| Entlüftungsfiter | PTFE | |
| Dichtscheibe | Silikon | |
| Flachdichtung | NBR | |
| Einsatztemperatur | -20°C bis +100°C kurzzeitig -30°C bis +150°C | |
| Entflammbarkeit (Polyamid 6) | UL-94 (V-2) | |
| Entflammbarkeit (NBR) | UL-94 (HB) | |
| Schutzart gem. IEC 60529 | IP66/IP67 | |
| Schutzart gem. UL50E | 4X/12/12K/13 | |
| Zugentlastung gem. EN 62444:2013 | Kat. A | |
| Kat. der Schlägeinw. gem. EN 62444:2013 | 2* (0.5 Joule) | |
| Empfohlenes Anzugsdrehmoment | Hutmutter 5.0 Nm | Stutzen 3.0 Nm |
| CE-Kennzeichnung | ja (Richtlinie 2014/35/EU) | |
| Zolltarif-Nummer | 39269097 | |
| Gewicht | 0.011 kg | |
| EAN-Nummer | 4054838012397 | |
| RoHS (2015/863/EU) | konform | |
| REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006) | keine SVHC-Stoffe enthalten | |
| Konfliktminerale (Dodd-Frank Act) | keine Konfliktminerale enthalten | |

Für besondere Bedingungen oder Einschränkungen siehe entsprechende Produktdokumentation.

| | | |
|------------------------------------|---|----------------|
| Material | Polyamide 6 | |
| Clamping Insert | Polyamide 6 | |
| Sealing | Chloroprene | |
| Vent Element | PTFE | |
| Sealing washer | Silicone | |
| Flat Sealing Washer | NBR | |
| Operating Temperature | -20°C to +100°C intermittent -30°C to +150°C | |
| Flammability (Polyamide 6) | UL-94 (V-2) | |
| Flammability (NBR) | UL-94 (HB) | |
| Protection Class rel. IEC 60529 | IP66/IP67 | |
| Protection Class rel. UL50E | 4X/12/12K/13 | |
| Strain relief rel. EN 62444:2013 | Cat. A | |
| Impact Category rel. EN 62444:2013 | 2* (0.5 Joule) | |
| Recommended Tightening Torque | Cap 5.0 Nm | Body 3.0 Nm |
| CE Marking | yes (Directive 2014/35/EU) | |
| Customs Tariff Number | 39269097 | |
| Weight | 0.011 kg | |
| EAN Code | 4054838012397 | |
| RoHS (2015/863/EU) | compliant | |
| REACH/SVHC (Art. 33 1907/2006) | contain no SVHC substances | |
| Konfliktminerale (Dodd-Frank Act) | contain no conflict minerals | |

For specific conditions or limitations please see relevant product documentation.



Druckausgleichs-
lösungen
Pressure Equalisation
Solutions
DAE-KV / PG

Produktdokumentation
Product Documentation



* Mindestbestellmenge (MOQ) kann größer sein als Verpackungseinheit (VPE).

* Minimum order quantity (MOQ) can be larger than packaging unit (PU).

RST Rabe-System-Technik und Vertriebs-GmbH
Otto-Lilienthal-Strasse 19
49134 Wallenhorst

DEUTSCHLAND

+49 5407 8766-0

+49 5407 8766-99

info@rst.eu

www.rst.eu